PCT/JP 2004/014486

06, 10, 2004

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2003年10月 3日

出願番号 Application Number: 特願2003-345903

[ST. 10/C]:

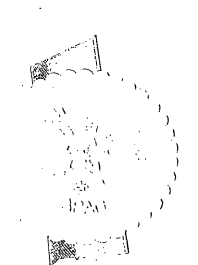
[JP2003-345903]

REC'D 2 8 OCT 2004

WIPO PCT

出 願 人
Applicant(s):

パイオニア株式会社



PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年 7月 2日

ふ 門



【書類名】 特許願 58P0365 【整理番号】 特許庁長官 殿 【あて先】 【国際特許分類】 G11B 7/24 【発明者】 埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 パイオニア株式会社 所 【住所又は居所】 沢工場内 村松 英治 【氏名】 【発明者】 埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 パイオニア株式会社 所 【住所又は居所】 沢工場内 谷口 昭史 【氏名】 【発明者】 埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 パイオニア株式会社 所 【住所又は居所】 沢工場内 堀川 邦彦 【氏名】 【発明者】 埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 パイオニア株式会社 所 【住所又は居所】 沢工場内 加藤 正浩 【氏名】 【発明者】 埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 パイオニア株式会社 所 【住所又は居所】 沢工場内 鈴木 敏雄 【氏名】 【発明者】 埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 パイオニア株式会社 所 【住所又は居所】 沢工場内 黒田 和男 【氏名】 【特許出願人】 【識別番号】 000005016 【氏名又は名称】 パイオニア株式会社 【代理人】 【識別番号】 100104765 【弁理士】 【氏名又は名称】 江上 達夫 03-5524-2323 【電話番号】 【選任した代理人】 【識別番号】 100107331 【弁理士】 【氏名又は名称】 中村 聡延 03-5524-2323 【電話番号】 【手数料の表示】 131946 【予納台帳番号】 21.000円 【納付金額】 【提出物件の目録】 特許請求の範囲 1 【物件名】 明細書 1 【物件名】 図面 1 【物件名】 要約書 1 【物件名】

0104687

【包括委任状番号】

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

円盤ディスク状の情報記録媒体であって、

(I) 記録用のレーザ光を照射することによって該レーザ光の較正用の第1試し書き情報をディスクの内周側から外周側に向かう第1トラックパスに沿って試し書きするための第1試し書き領域及び(II)前記レーザ光を照射することによって第1記録情報を前記第1トラックパスに沿って記録するための第1記録領域を、前記内周側からこの順番に有する第1記録層と、

前記レーザ光を照射する側から見て前記第1記録層よりも奥側に位置しており、(I)前記レーザ光を照射することによって前記レーザ光の較正用の第2試し書き情報を前記外周側から前記内周側に向かう第2トラックパスに沿って試し書きするための第2試し書き領域及び(II)前記レーザ光を照射することによって第2記録情報を前記第2トラックパスに沿って記録するための第2記録領域を、前記内周側からこの順番に有する第2記録層と

を備えたことを特徴とする情報記録媒体。

【請求項2】

前記第1記録領域には、前記第1トラックパスに沿って、前記内周側から前記外周側に向かって順次付与されたアドレスを示す第1アドレス情報が予め記録されており、

前記第2記録領域には、前記第2トラックパスに沿って、前記外周側から前記内周側に向かって順次付与されたアドレスを示す第2アドレス情報が予め記録されていることを特徴とする請求項1に記載の情報記録媒体。

【請求項3】

前記第1試し書き領域は、各回の前記第1試し書き情報を書き込む動作において所定サイズの領域部分が、前記外周側から前記内周側の順に使用され、

前記第2試し書き領域は、各回の前記第2試し書き情報を書き込む動作において所定サイズの領域部分が、前記内周側から前記外周側の順に使用されることを特徴とする請求項1又は2に記載の情報記録媒体。

【請求項4】

前記第1記録層は、前記第1試し書き領域の前記外周側であり且つ前記第1記録領域の 前記内周側に、前記第1記録情報の記録動作及び再生動作のうち少なくとも一方を制御す るための第1制御情報が記録される第1制御情報領域を更に有しており、

前記第2記録層は、前記第2試し書き領域の前記外周側であり且つ前記第2記録領域の 前記内周側に、前記第2記録情報の記録動作及び再生動作のうち少なくとも一方を制御す るための第2制御情報が記録される第2制御情報領域を更に有することを特徴とする請求 項1から3のいずれか一項に記載の情報記録媒体。

【請求項5】

前記第1記録層は、前記第1試し書き領域の前記外周側に隣接して前記第1トラックパスにおけるアドレスを示す第1アドレス情報が記録されており、その他の情報が記録されない空き領域を更に有することを特徴とする請求項1から4のいずれか一項に記載の情報記録媒体。

【請求項6】

前記第1試し書き領域と前記第2試し書き領域とは、前記基板の法線方向から見て前記ディスクの半径方向に相互にずらされているか、又は、前記第1試し書き領域における少なくとも前記第1試し書き情報が書き込まれる領域部分と前記第2試し書き領域における少なくとも前記第2試し書き情報が書き込まれる領域部分とは、前記半径方向に相互にずらされていることを特徴とする請求項1から5のいずれか一項に記載の情報記録媒体。

【請求項7】

円盤ディスク状の情報記録媒体であって、記録用のレーザ光を照射することによってディスクの内周側から外周側に向かう第1トラックパスに沿って第1情報を記録するための第1記録層と、前記レーザ光を照射する側から見て前記第1記録層よりも奥側に位置して

おり、前記レーザ光を照射することによって前記外周側から前記内周側に向かう第2トラックパスに沿って第2情報を記録するための第2記録層とを備えた情報記録媒体に、前記第1及び第2情報を記録するための情報記録装置であって、

前記レーザ光を前記第1記録層に集光するように照射することで前記第1記録層に対して前記第1情報を書き込み、前記レーザ光を前記第2記録層に集光するように照射することで前記第2記録層に対して前記第2情報を書き込むための書込手段と、

前記第1記録層に対して、前記第1情報の一部として前記レーザ光の較正用の第1試し書き情報を試し書きし、前記第2記録層に対して、前記第2情報の一部として前記レーザ 光の較正用の第2試し書き情報を試し書きするように前記書込手段を制御する試し書き制 御手段と、

前記試し書き制御手段による前記第1及び第2試し書き情報の試し書き後に、(I)前記第1記録層に対して、前記第1試し書き情報に基づき較正された前記レーザ光によって、前記第1試し書き情報が試し書きされた領域より前記外周側に、前記第1情報の他の一部として第1記録情報を前記第1トラックパスに沿って記録し、(II)前記第2記録層に対して、前記第2試し書き情報に基づき較正された前記レーザ光によって、前記第2試し書き情報が試し書きされた領域より前記外周側に、前記第2情報の他の一部として第2記録情報を前記第2トラックパスに沿って記録するように前記書込手段を制御する記録制御手段と

を備えたことを特徴とする情報記録装置。

【請求項8】

前記第1記録領域には、前記第1トラックパスに沿って、前記内周側から前記外周側に向かって順次付与されたアドレスを示す第1アドレス情報が予め記録されており、

前記第2記録領域には、前記第2トラックパスに沿って、前記外周側から前記内周側に向かって順次付与されたアドレスを示す第2アドレス情報が予め記録されており、

前記第1及び第2アドレス情報を読み取るアドレス読取手段を更に備えており、

前記記録制御手段は、前記読み取られた第1アドレス情報に従って前記第1記録情報を前記第1トラックパスに沿って記録し、前記読み取られた第2アドレス情報に従って前記第2記録情報を前記第2トラックパスに沿って記録するように前記書込手段を制御することを特徴とする請求項7に記載の情報記録媒装置。

【請求項9】

前記第1記録層は、前記第1試し書き領域の前記外周側に隣接して前記第1アドレス情報が記録されており且つその他の情報が記録されない空き領域を有し、

前記アドレス読取手段は、前記空き領域にアクセスすることで、前記第1アドレス情報を読み取ることを特徴とする請求項8に記載の情報記録装置。

【請求項10】

前記第1及び第2試し書き情報が既に試し書きされた領域を検出する領域検出手段を更 に備えており、

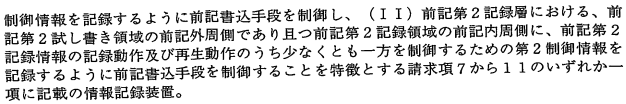
前記試し書き制御手段は、前記領域検出手段により検出された領域に応じて各回の前記 第1及び第2試し書き情報を書き込む際の開始位置を設定するように前記書込手段を制御 することを特徴とする請求項7から9のいずれか一項に記載の情報記録装置。

【請求項11】

前記試し書き制御手段は、各回の前記第1試し書き情報を書き込む動作において所定サイズの領域部分を、前記外周側から前記内周側の順に使用するように前記書込手段を制御し、各回の前記第2試し書き情報を書き込む動作において所定サイズの領域部分を、前記内周側から前記外周側の順に使用するように前記書込手段を制御することを特徴とする請求項7から10のいずれか一項に記載の情報記録装置。

【請求項12】

前記記録制御手段は、(I)前記第1記録層における、前記第1試し書き情報が試し書きれる領域の前記外周側であり且つ前記第1記録情報が記録される領域の前記内周側に、前記第1記録情報の記録動作及び再生動作のうち少なくとも一方を制御するための第1



【請求項13】

前記試し書き制御手段は、前記第1試し書き領域と前記第2試し書き領域とが、前記基 板の法線方向から見て前記ディスクの半径方向に相互にずらされた領域を使用するように 前記書込手段を制御するか、又は、前記第1試し書き領域における少なくとも前記第1試 し書き情報が書き込まれる領域部分と前記第2試し書き領域における少なくとも前記第2 試し書き情報が書き込まれる領域部分とが、前記半径方向に相互にずらされた領域を使用 するように前記書込手段を制御することを特徴とする請求項7から12のいずれか一項に 記載の情報記録装置。

【請求項14】

円盤ディスク状の情報記録媒体であって、記録用のレーザ光を照射することによってデ ィスクの内周側から外周側に向かう第1トラックパスに沿って第1情報を記録するための 第1記録層と、前記レーザ光を照射する側から見て前記第1記録層よりも奥側に位置して おり、前記レーザ光を照射することによって前記外周側から前記内周側に向かう第2トラ ックパスに沿って第2情報を記録するための第2記録層とを備えた情報記録媒体に、前記 第1及び第2情報を記録すると共に、前記レーザ光を前記第1記録層に集光するように照 射することで前記第1記録層に対して前記第1情報を書き込み、前記レーザ光を前記第2 記録層に集光するように照射することで前記第2記録層に対して前記第2情報を書き込む ための書込手段を備えた情報記録装置における情報記録方法であって、

前記第1記録層に対して、前記第1情報の一部として前記レーザ光の較正用の第1試し 書き情報を試し書きし、前記第2記録層に対して、前記第2情報の一部として前記レーザ 光の較正用の第2試し書き情報を試し書きするように前記書込手段を制御する試し書き制 御工程と、

前記試し書き制御工程による前記第1及び第2試し書き情報の試し書き後に、(I)前 記第1記録層に対して、前記第1試し書き情報に基づき較正された前記レーザ光によって 、前記第1試し書き情報が試し書きされた領域より前記外周側に、前記第1情報の他の一 部として第1記録情報を前記第1トラックパスに沿って記録し、(II) 前記第2記録層 に対して、前記第2試し書き情報に基づき較正された前記レーザ光によって、前記第2試 し書き情報が試し書きされた領域より前記外周側に、前記第2情報の他の一部として第2 記録情報を前記第2トラックパスに沿って記録するように前記書込手段を制御する記録制 御工程と

を備えたことを特徴とする情報記録方法。



【発明の名称】情報記録媒体、並びに情報記録装置及び方法

【技術分野】

[0001]

本発明は、例えばDVD等の情報記録媒体、並びに例えばDVDレコーダ等の情報記録 装置及び方法の技術分野に関する。

【背景技術】

[0002]

例えば、CD、DVD等の情報記録媒体では、特許文献1、2等に記載されているように、同一基板上に複数の記録層が積層されてなる多層型若しくはデュアルレイヤ又はマルチプルレイヤ型の光ディスク等も開発されている。そして、このような二層型の光ディスクを記録する、CDレコーダ等の情報記録装置では、レーザ光の照射側から見て最も手前側に位置する記録層(本願では適宜「L0層」と称する)に対して記録用のレーザ光を集光することで、L0層に対して情報を加熱などによる非可逆変化記録方式や書換え可能方式で記録し、L0層等を介して、レーザ光の照射側から見てL0層の奥側に位置する記録層(本願では適宜「L1層」と称する)に対して該レーザ光を集光することで、L1層に対して情報を加熱などによる非可逆変化記録方式や書換え可能方式で記録することになる

[0003]

また、この種の光ディスク等では、光ディスクの種類、情報記録再生装置の種類及び記録速度等に応じて、OPC(Optimum Power Calibration)処理により、記録パワーにおける最適パワーが設定される。即ち、記録パワーのキャリブレーション(較正)が行われる。これにより、光ディスクにおける情報記録面の特性のばらつき等に対応した適切な記録動作を実現できる。例えば、光ディスクが装填されて書き込みのコマンドが入力されると、順次段階的に光強度が切り換えられて試し書き用のデータがOPCエリアに記録され、いわゆる試し書きの処理が実行される。特に、特許文献1によれば、二層の記録層の夫々にOPC領域が設けられており、これら二層に対して夫々OPC処理を行う技術が開示されている。

[0004]

【特許文献1】特開2000-311346号公報

【特許文献2】特開2001-23237号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0005]

しかしながら、このような二層型の情報記録媒体のうち、例えば二つの記録層の間でトラックパスの方向が同一である"パラレル方式"のものでは、例えば映画等の一連のコンテンツ情報を、二つの記録層に連続的に記録すると、その記録時には、L0層の記録終了後にディスクの最外周側まで至った光ピックアップを、L1層の記録開始前にディスクの最内周にまで戻してから、該L1層に係る記録を再開させねばならない。更に、このように映画等の一連のコンテンツ情報を記録してしまうと、その再生時には、L0層の再生終了後にディスクの最外周側まで至った光ピックアップを、L1層の再生開始前にディスクの最内周にまで戻してから、該L1層に係る再生を再開させねばならないので、途切れないように再生することは時間的に容易ではないという技術的問題点がある。例えば、再生バッファを巨大にすれば、このような再生対象となる記録層の切り替えの際に、途切れないで再生することは可能であるが、このためだけに、巨大なバッファを組み込むことはコスト面等からして実践上大変不利である。加えて、途切れることが許容されるような記録情報を記録したり再生したりする場合であっても、実際に記録層を切り替える際には、非常に時間がかかるという問題点もある。

[0006]

他方、このような二層型の情報記録媒体のうち、例えば二つの記録層の間でトラックパ

スの方向が逆向きである"オポジット方式"のものでは、L0層における、OPC処理を行なうための専用エリアである"PCA(Power Calibration Area)"は、L0層におけるトラックパスの開始地点付近となる、ディスクの最内周側の領域とされる。同様に、L1層におけるPCAエリアは、そのトラックパスにおける開始地点付近となる、ディスクの最外周側の領域とされる。しかしながら、このように構成されている場合、OPC処理を、L0層とL1層との両者に対してまとめて実行しようとすれば、L0層のOPC処理終了後にディスクの最内周付近にある光ピックアップを、L1層のOPC処理開始前にディスクの最外周付近にまで移動させてから、該L1層に係るOPC処理を再開させねばならない。従って、当該OPC処理には、時間が非常にかかるという技術的問題点がある。逆に、OPC処理を、L0層とL1層とに対して別々に実行しようとすれば、L0層に係るOPC処理の後にL0層を記録し、L0層に係る記録終了時にL1層に係るOPC処理を行い、その後に、L1層を記録することになろうが、これでは、記録動作中で記録層を切り替える際に非常に時間がかかるという技術的問題点が生じてしまう。

[0007]

本発明は、例えば上述した従来の問題点に鑑みなされたものであり、例えば各記録層について、効率的に試し書きを行なうことが可能であると共に効率的に記録情報を記録することが可能である多層型の情報記録媒体、並びにそのような情報記録媒体に情報を効率的に記録し得る情報記録装置及び方法を提供することを課題とする。

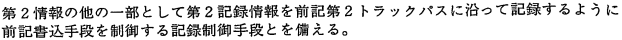
【課題を解決するための手段】

[0008]

本発明の請求項1に記載の情報記録媒体は上記課題を解決するために、円盤ディスク状の情報記録媒体であって、(I)記録用のレーザ光を照射することによって該レーザ光の較正用の第1試し書き情報をディスクの内周側から外周側に向かう第1トラックパスに沿って試し書きするための第1試し書き領域及び(II)前記レーザ光を照射することによって第1記録情報を前記第1トラックパスに沿って記録するための第1記録領域を、前記内周側からこの順番に有する第1記録層と、前記レーザ光を照射する側から見て前記第1記録層よりも奥側に位置しており、(I)前記レーザ光を照射することによって前記レーザ光の較正用の第2試し書き情報を前記外周側から前記内周側に向かう第2トラックパスに沿って試し書きするための第2試し書き領域及び(II)前記レーザ光を照射することによって第2記録情報を前記第2トラックパスに沿って記録するための第2記録領域を、前記内周側からこの順番に有する第2記録層とを備える。

[0009]

本発明の請求項7に記載の情報記録装置は上記課題を解決するために、円盤ディスク状 の情報記録媒体であって、記録用のレーザ光を照射することによってディスクの内周側か ら外周側に向かう第1トラックパスに沿って第1情報を記録するための第1記録層と、前 記レーザ光を照射する側から見て前記第1記録層よりも奥側に位置しており、前記レーザ 光を照射することによって前記外周側から前記内周側に向かう第2トラックパスに沿って 第2情報を記録するための第2記録層とを備えた情報記録媒体に、前記第1及び第2情報 を記録するための情報記録装置であって、前記レーザ光を前記第1記録層に集光するよう に照射することで前記第1記録層に対して前記第1情報を書き込み、前記レーザ光を前記 第2記録層に集光するように照射することで前記第2記録層に対して前記第2情報を書き 込むための書込手段と、前記第1記録層に対して、前記第1情報の一部として前記レーザ 光の較正用の第1試し書き情報を試し書きし、前記第2記録層に対して、前記第2情報の 一部として前記レーザ光の較正用の第2試し書き情報を試し書きするように前記書込手段 を制御する試し書き制御手段と、前記試し書き制御手段による前記第1及び第2試し書き 情報の試し書き後に、(I)前記第1記録層に対して、前記第1試し書き情報に基づき較 正された前記レーザ光によって、前記第1試し書き情報が試し書きされた領域より前記外 周側に、前記第1情報の他の一部として第1記録情報を前記第1トラックパスに沿って記 録し、(II) 前記第2記録層に対して、前記第2試し書き情報に基づき較正された前記 レーザ光によって、前記第2試し書き情報が試し書きされた領域より前記外周側に、前記



[0010]

本発明の請求項14に記載の情報記録方法は上記課題を解決するために、円盤ディスク 状の情報記録媒体であって、記録用のレーザ光を照射することによってディスクの内周側 から外周側に向かう第1トラックパスに沿って第1情報を記録するための第1記録層と、 前記レーザ光を照射する側から見て前記第1記録層よりも奥側に位置しており、前記レー ザ光を照射することによって前記外周側から前記内周側に向かう第2トラックパスに沿っ て第2情報を記録するための第2記録層とを備えた情報記録媒体に、前記第1及び第2情 報を記録すると共に、前記レーザ光を前記第1記録層に集光するように照射することで前 記第1記録層に対して前記第1情報を書き込み、前記レーザ光を前記第2記録層に集光す るように照射することで前記第2記録層に対して前記第2情報を書き込むための書込手段 を備えた情報記録装置における情報記録方法であって、前記第1記録層に対して、前記第 1情報の一部として前記レーザ光の較正用の第1試し書き情報を試し書きし、前記第2記 録層に対して、前記第2情報の一部として前記レーザ光の較正用の第2試し書き情報を試 し書きするように前記書込手段を制御する試し書き制御工程と、前記試し書き制御工程に よる前記第1及び第2試し書き情報の試し書き後に、(I)前記第1記録層に対して、前 記第1試し書き情報に基づき較正された前記レーザ光によって、前記第1試し書き情報が 試し書きされた領域より前記外周側に、前記第1情報の他の一部として第1記録情報を前 記第1トラックパスに沿って記録し、(II)前記第2記録層に対して、前記第2試し書 き情報に基づき較正された前記レーザ光によって、前記第2試し書き情報が試し書きされ た領域より前記外周側に、前記第2情報の他の一部として第2記録情報を前記第2トラッ クパスに沿って記録するように前記書込手段を制御する記録制御工程とを備える。

[0011]

本発明の作用及び利得は次に説明する実施の形態から明らかにされる。

【発明を実施するための最良の形態】

$[0\ 0\ 1\ 2]$

(情報記録媒体に係る実施形態)

本発明の情報記録媒体に係る実施形態は、円盤ディスク状の情報記録媒体であって、(I) 記録用のレーザ光を照射することによって該レーザ光の較正用の第1試し書き情報をディスクの内周側から外周側に向かう第1トラックパスに沿って試し書きするための第1試し書き領域及び(II) 前記レーザ光を照射することによって第1記録情報を前記第1トラックパスに沿って記録するための第1記録領域を、前記内周側からこの順番に有する第1記録層と、前記レーザ光を照射する側から見て前記第1記録層よりも奥側に位置しており、(I) 前記レーザ光を照射することによって前記レーザ光の較正用の第2試し書き情報を前記外周側から前記内周側に向かう第2トラックパスに沿って試し書きするための第2試し書き領域及び(II) 前記レーザ光を照射することによって第2記録情報を前記第2トラックパスに沿って記録するための第2記録領域を、前記内周側からこの順番に有する第2記録層とを備える。

[0013]

本発明の情報記録媒体に係る実施形態によれば、例えば、円盤ディスク状の基板の一方の面上に、第1及び第2記録層が積層されており、二層型或いは多層型の例えばDVD或いは光ディスク等の情報記録媒体が構築される。第1記録層には、例えばユーザデータエリアである第1記録領域内に、第1トラックパスに沿って、例えば音声、映像情報或いはコンテンツ情報などの第1記録情報が記録可能とされている。第2記録層には、例えばユーザデータエリアである第2記録領域内に、第2トラックパスに沿って、例えば音声、映像情報或いはコンテンツ情報などの第2記録情報が記録可能とされている。

[0014]

ここで特に、第1トラックパスは、ディスク状の基板の内周側から外周側へと向かい、 これとは逆に、第2トラックパスは、外周側から内周側へと向かう。即ち、当該二層型或 いは多層型の情報記録媒体では、トラックパスが二つの記録層の間で逆方向を向いている "オポジット方式"による連続記録が可能とされる。従って、第1記録層の終了端(即ち外周側の端部)に続いて第2記録層の開始端(即ち外周側の端部)へと、記録を連続的に行うようにすれば、記録情報に係る記録処理或いは再生処理の対象としての記録層を切り替える際に、基板面内におけるレーザ光の照射位置を半径方向に殆ど又は全く変えないで済むので、迅速な層間ジャンプ(即ち、層間切替動作)が可能となる。これは、例えば映画などの記録情報を、連続した第1及び第2記録情報として記録する際に、記録層の切り替えのために特別なバッファ機能を必要とすることなく、途切れのない再生を行なうことが容易となるという意味で、実践上大変便利である。

[0015]

因みに、トラックパスが二つの記録層の間で同一方向を向いている "パラレル方式" の場合には、第1記録層の終了端と第2記録層の開始端とが異なる側に位置することになるので、記録情報に係る記録処理或いは再生処理の対象としての記録層を切り替える際に、基板面内におけるレーザ光の照射位置を外周端から内周端まで変えないといけないので、迅速な層間ジャンプが困難或いは不可能となる。よって、パラレル方式の場合には、例えば映画などの記録情報を、連続した第1及び第2記録情報として記録する際に、途切れのない再生を行なうことが困難或いは不可能となる。このように本実施形態によれば、二つの記録層に対して連続した記録情報を記録する際に、迅速な層間ジャンプが可能となり、比較的容易にして途切れのない再生が可能となる。

[0016]

更に本実施形態では、第1記録層においては、第1記録領域の内周側に位置する、例えばPCA(Power Calibration Area)である第1試し書き領域に、例えば所定OPCパターン等の第1試し書き情報が記録される。他方で、第2記録層においては、第2記録領域の内周側に位置する、例えばPCAである第2試し書き領域に、例えば所定OPCパターン等の第2試し書き情報が記録される。このように、第1及び第2試し書き領域は共に、ディスク状の基板の内周側に位置しているので、第1及び第2記録情報を記録する以前に或いは直前に、これら二つの試し書き領域において試し書きをまとめて行なうようにすれば、試し書き情報に係る記録処理或いは再生処理の対象としての記録層を切り替える際に、基板面内におけるレーザ光の照射位置を半径方向に殆ど又は全く変えないで済む。このため、試し書き時における迅速な層間ジャンプが可能となり、これら二つの試し書き情報を試し書きするために必要な総時間を大幅に短縮することが可能となる。

[0017]

因みに、オポジット方式の場合であっても、第1記録層における試し書き領域が一般的配置に習ってトラックパスの始点側である内周側に配置されており、且つ第2記録層における試し書き領域が一般的配置に習ってトラックパスの始点側である外周側に配置されているとすれば、二つの記録層に対して試し書き情報をまとめて試し書きすると、基板面内におけるレーザ光の照射位置を内周側から外周側に変えないとならないので、層間ジャンプに時間が掛かり、試し書きするために総時間が非常に長くなってしまうのである。このように本実施形態によれば、二つの記録層に対して試し書きする際に、適切にまとめて試し書きを行なうことができ、総合的に見て短時間の試し書きが可能となる。

[0018]

以上説明したように、本実施形態の情報記録媒体によれば、第1記録層と第2記録層とで、トラックパスが逆向きであり、しかも試し書き領域が同じ側(即ち、ディスクの内周側)に揃えられているので、比較的簡単にして記録情報の連続再生時における途切れない再生が可能となり、しかも、試し書きをまとめて迅速に実施できる。

[0019]

本発明の情報記録媒体に係る実施形態の一態様では、前記第1記録領域には、前記第1トラックパスに沿って、前記内周側から前記外周側に向かって順次付与されたアドレスを示す第1アドレス情報が予め記録されており、前記第2記録領域には、前記第2トラックパスに沿って、前記外周側から前記内周側に向かって順次付与されたアドレスを示す第2

アドレス情報が予め記録されている。

[0020]

この態様によれば、第1記録領域については、例えば当該情報記録媒体の全体や第1記録層の全体を通して付与された絶対アドレス情報や、幾つかの基準位置を基準に付与された相対アドレス情報などの、第1アドレス情報が第1トラックパスに沿って記録されている。具体的には、例えば、プリピットアドレス情報が、ランドトラックにエンボス加工されたランドプリピット等により記録されており、内周側から外周側へ向かうに連れて、第1記録領域におけるアドレス値は増大する。他方、第2記録領域については、例えば当時報記録媒体の全体や第2記録層の全体を通して付与された絶対アドレス情報が、2トラックパスに沿って記録されている。具体的には、例えば、プリピットアドレス情報が、ランドトラックにエンボス加工されたランドプリピット等により記録されており、外周側へ向かうに連れて、第2記録領域におけるアドレス値は増大する。従って、アドレス情報に従って、第1及び第2記録層の夫々における上述の如き、トラックパスに沿っての記録又は再生や、試し書きを確実に行なえる。

[0021]

本発明の情報記録媒体に係る実施形態の他の態様では、前記第1試し書き領域は、各回の前記第1試し書き情報を書き込む動作において所定サイズの領域部分が、前記外周側から前記内周側の順に使用され、前記第2試し書き領域は、各回の前記第2試し書き情報を書き込む動作において所定サイズの領域部分が、前記内周側から前記外周側の順に使用される。

[0022]

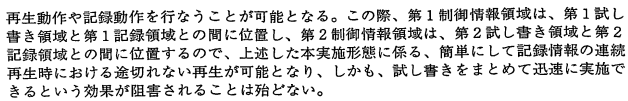
この態様によれば、第1試し書き領域は、例えば各記録開始前に行われる一連のOPC動作など、各回の第1試し書き情報を書き込む動作において所定サイズの領域部分が、外間側から内間側の順に使用される。このため、n(但し、nは2以上の自然数)回目の試し書き情報の書き込み動作の際に、第1トラックパスに沿って、n-1回目に書き込まれた領域部分の開始端を探すことが容易となり、これにより、所定サイズだけ後退する形で、n回目の書き込み動作を行なう領域を容易に特定できる。特に、第1トラックパスに沿ってアドレス情報が記録されていれば、n-1回目に書き込まれた領域部分の開始端をアドレスで容易に特定でき、更にn回目の書き込み動作を行なう領域をrアドレスで容易に特定できる。他方で、第2試し書き領域についても同様に、r0目の試し書き情報の書き込み動作の際に、第2トラックパスに沿って、r1回目に書き込まれた領域部分の開始端を探すことが容易となり、これにより、r1回目の書き込み動作を行なう領域を容易に特定できる。

[0023]

本発明の情報記録媒体に係る実施形態の他の態様では、前記第1記録層は、前記第1試 し書き領域の前記外周側であり且つ前記第1記録領域の前記内周側に、前記第1及び第2 記録情報の記録動作及び再生動作のうち少なくとも一部を制御するための第1制御情報が 記録される第1制御情報領域を更に有しており、前記第2記録層は、前記第2試し書き領 域の前記外周側であり且つ前記第2記録領域の前記内周側に、前記第1及び第2記録情報 の記録動作及び再生動作のうち少なくとも一部を制御するための第2制御情報が記録され る第2制御情報領域を更に有する。

[0024]

この態様によれば、第1記録層には、第1試し書き領域と第1記録領域との間に位置する、例えばRMA (Recording Management Area) である第1制御情報領域内に、各種の第1制御情報が第1トラックパスに沿って記録される。第2記録層は、第2試し書き領域と第2記録領域との間に位置する、例えばRMAである第2制御情報領域内に、各種の第2制御情報が第1トラックパスに沿って記録される。従って、当該情報記録媒体の記録時や再生時には、第1又は第2記録情報の記録や再生に相前後して、第1及び第2制御情報の記録又は再生が行なわれ、特にこれらの第1及び第2制御情報に基づいて、複雑高度な



[0025]

本発明の情報記録媒体に係る実施形態の他の態様では、前記第1記録層は、前記第1試 し書き領域の前記外周側に隣接して前記第1トラックパスにおけるアドレスを示す第1ア ドレス情報が記録されており、その他の情報が記録されない空き領域を更に有する。

[0026]

この態様によれば、第1記録層については、その空き領域内に、第1アドレス情報が第1トラックパスに沿って記録されている。具体的には、例えば、プリピットアドレス情報が、ランドトラックにエンボス加工されたランドプリピット等により記録されている。従って、第1トラックパスに沿って第1試し書き領域を介して第1記録領域にアクセスする際に、仮に試し書きによって第1試し書き領域内におけるアドレス情報が破壊されていても、第1記録領域に至る以前に空き領域においてアドレス情報を確認でき、即ち、光ピックアップ等における現在の読取位置を特定できる。従って、第1トラックパスに沿ったアクセス動作で、第1記録領域の開始部に問題なくアクセス可能となる。尚、第1制御情報領域が存在する場合にも同様に、第1トラックパスに沿って第1試し書き領域を介して第1制御情報領域にアクセスする際に、第1制御情報領域の開始部に問題なくアクセス可能となる。

[0027]

本発明の情報記録媒体に係る実施形態の他の態様では、前記第1試し書き領域と前記第2試し書き領域とは、前記基板の法線方向から見て前記ディスクの半径方向に相互にずらされているか、又は、前記第1試し書き領域における少なくとも前記第1試し書き情報が書き込まれる領域部分と前記第2試し書き領域における少なくとも前記第2試し書き情報が書き込まれる領域部分とは、前記半径方向に相互にずらされている。

[0028]

この態様によれば、第1試し書き領域と第2試し書き領域とは、半径方向に相互にずらされているので、第2試し書き領域に試し書きする際のレーザ光は、例えば第1記録層における空き領域を通過するなどにより、第1試し書き領域を通過しない。このため、第1試し書き領域における記録状態、即ち、試し書き情報によって記録済みか又は未記録かによる影響を受けて、第2試し書き領域における試し書きが不正確になる事態を未然防止できる。仮に、このように半径方向にずらさないとすれば、第1試し書き領域では、その記録又は未記録の違いによって透過率等の光学特性が変化するので、これを介して行なわれる第2試し書き領域における試し書きは、多かれ少なかれ不正確となってしまうのである

[0029]

或いは、第1試し書き領域における少なくとも第1試し書き情報が書き込まれる領域部分とは、半径方向に相互にずらされているので、第2試し書き領域に試し書きする際のレーザ光は、例えば第1記録層における空き領域を通過するなどにより、第1試し書き情報が記録された領域部分を通過しない。従って、第1試し書き領域と第2試し書き領域とが重なっていても、第1試し書き領域における記録状態による影響を受けて、第2試し書き領域における試し書きが不正確になる事態を未然防止できる。尚、この場合には、第1試し書き領域内では、試し書き情報が実際に書き込まれる領域部分の間に空き領域が存在するように試し書きし、同様に、第2試し書き領域内では、試し書き情報が実際に書き込まれる領域部分の間に空き領域が存在するように試し書きし、更に、基板面内で、このような空き領域が、第1及び第2試し書き領域間で相補の位置関係になるように、試し書きを行なえばよい。

[0030]

(情報記録装置に係る実施形態)

本発明の情報記録装置に係る実施形態は、円盤ディスク状の情報記録媒体であって、記 録用のレーザ光を照射することによってディスクの内周側から外周側に向かう第1トラッ クパスに沿って第1情報を記録するための第1記録層と、前記レーザ光を照射する側から 見て前記第1記録層よりも奥側に位置しており、前記レーザ光を照射することによって前 記外周側から前記内周側に向かう第2トラックパスに沿って第2情報を記録するための第 2記録層とを備えた情報記録媒体に、前記第1及び第2情報を記録するための情報記録装 置であって、前記レーザ光を前記第1記録層に集光するように照射することで前記第1記 録層に対して前記第1情報を書き込み、前記レーザ光を前記第2記録層に集光するように 照射することで前記第2記録層に対して前記第2情報を書き込むための書込手段と、前記 第1記録層に対して、前記第1情報の一部として前記レーザ光の較正用の第1試し書き情 報を試し書きし、前記第2記録層に対して、前記第2情報の一部として前記レーザ光の較 正用の第2試し書き情報を試し書きするように前記書込手段を制御する試し書き制御手段 と、前記試し書き制御手段による前記第1及び第2試し書き情報の試し書き後に、(I) 前記第1記録層に対して、前記第1試し書き情報に基づき較正された前記レーザ光によっ て、前記第1試し書き情報が試し書きされた領域より前記外周側に、前記第1情報の他の 一部として第1記録情報を前記第1トラックパスに沿って記録し、(II)前記第2記録 層に対して、前記第2試し書き情報に基づき較正された前記レーザ光によって、前記第2 試し書き情報が試し書きされた領域より前記外周側に、前記第2情報の他の一部として第 2記録情報を前記第2トラックパスに沿って記録するように前記書込手段を制御する記録 制御手段とを備える。

[0031]

本発明の情報記録装置に係る実施形態によれば、例えばCPU (Central Processing Unit) 等を含んでなる試し書き制御手段による制御下で、上述した本発明に係る情報記録媒体に係る実施形態に対して、二つの記録層に対してまとめて試し書き処理を、例えば光ピックアップ等を含んでなる書込手段によって、効率的に行なうことができる。即ち、第1及び第2試し書き領域は共に、ディスク状の基板の内周側に位置することになるので、第1及び第2記録情報を記録する以前に或いは直前に、これら二つの記録層に対してまとめて試し書きを行なうことができる。これにより、試し書き情報に係る記録処理の対象としての記録層を切り替える際に、基板面内におけるレーザ光の照射位置を半径方向に殆ど又は全く変えないで済むので、試し書き時における迅速な層間ジャンプが可能となる。この結果、これら二つの記録層に関して試し書きするために必要な総時間を大幅に短縮できる。

[0032]

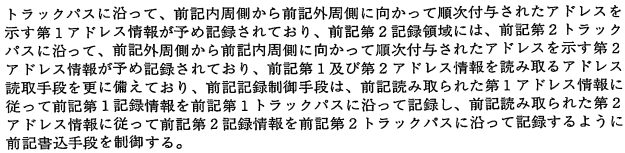
更に、例えばCPU等を含んでなる記録制御手段による制御下で、オポジット方式の記録処理を、例えば光ピックアップ等を含んでなる書込手段によって、効率的に行なうことができる。即ち、第1記録層の終了端(即ち外周側の端部)に続いて第2記録層の開始端(即ち外周側の端部)へと、記録を連続的に行うことができ、この際特に、記録情報に係る記録処理の対象としての記録層を切り替える際に、基板面内におけるレーザ光の照射位置を半径方向に殆ど又は全く変えないで済むので、迅速な層間ジャンプ(即ち、層間切替動作)が可能となる。よって、例えば映画などの記録情報を、連続した第1及び第2記録情報として記録する際に、記録層の切り替えのために特別なバッファ機能を必要とすることなく、途切れのない再生を行なうことが容易となる。

[0033]

以上説明したように、本実施形態の情報記録装置によれば、比較的簡単にして記録情報の連続再生時における途切れない再生が可能となり、しかも、試し書きをまとめて迅速に 実施できる。

[0034]

本発明の情報記録装置に係る実施形態の一態様では、前記第1記録領域には、前記第1 出証特2004-3057672



[0035]

この態様によれば、例えば光ピックアップ等を含んでなるアドレス読取手段によって第1アドレス情報を読み取ることによって、記録制御手段による制御下で、第1記録層における記録や試し書きを、第1トラックパスに沿って確実に行なえる。更に、アドレス読取手段によって第2アドレス情報を読み取ることによって、記録制御手段による制御下で、第2記録層における記録や試し書きを、第2トラックパスに沿って確実に行なえる。

[0036]

この態様では、前記第1記録層は、前記第1試し書き領域の前記外周側に隣接して前記 第1アドレス情報が記録されており且つその他の情報が記録されない空き領域を有し、前 記アドレス読取手段は、前記空き領域にアクセスすることで、前記第1アドレス情報を読 み取るように構成してもよい。

[0037]

このように構成すれば、第1トラックパスに沿って第1試し書き領域を介して第1記録領域にアクセスする際に、仮に試し書きによって第1試し書き領域内におけるアドレス情報が破壊されていても、第1記録領域に至る以前に空き領域において第1アドレス情報を、アドレス読取手段によって読み取れる。即ち、光ピックアップ等における現在の読取位置を特定できる。従って、第1トラックパスに沿ったアクセス動作で、第1記録領域の開始部に問題なくアクセス可能となる。

[0038]

尚、第2記録層については、第2試し書き領域が第2記録領域よりも第2トラックパスの下流に位置しているので、仮に試し書き情報の試し書きによって第2トラックパスにおけるアドレス情報等が読み取り不能となったとしても、第2記録層における外周側から第2トラックパスに沿って第2記録領域内の各アドレス位置にアクセスすれば、第2記録領域へのアクセスに不都合は生じない。即ち、第2記録層については、空き領域は不要である。また、第2記録層については、第2制御情報領域が存在する場合にも、同様に空き領域は不要である。

[0039]

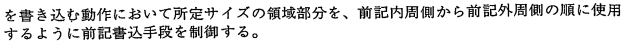
本発明の情報記録装置に係る実施形態の他の態様では、前記第1及び第2試し書き情報が既に試し書きされた領域を検出する領域検出手段を更に備えており、前記試し書き制御手段は、前記領域検出手段により検出された領域に応じて各回の前記第1及び第2試し書き情報を書き込む際の開始位置を設定するように前記書込手段を制御する。

[0040]

この態様によれば、例えば光ピックアップ等を含んでなる領域検出手段によって、第1及び第2試し書き情報が既に試し書きされた領域が検出される。その後、試し書き制御手段による制御下で、このように検出された領域に応じて、各回の前記第1及び第2試し書き情報を書き込む際の開始位置が設定される。従って、試し書きを実行することで、第1又は第2試し書き領域におけるアドレス情報が仮に破壊されていたとしても、各回の試し書きを、適切な開始位置から実行することが可能となる。

[0041]

本発明の情報記録装置に係る実施形態の他の態様では、前記試し書き制御手段は、各回 の前記第1試し書き情報を書き込む動作において所定サイズの領域部分を、前記外周側か ら前記内周側の順に使用するように前記書込手段を制御し、各回の前記第2試し書き情報



[0042]

この態様によれば、n (但し、n は 2 以上の自然数) 回目の試し書き情報の書き込み動作の際に、第 1 トラックパスに沿って、n-1 回目に書き込まれた領域部分の開始端を探すことが容易となり、これにより、所定サイズだけ後退する形で、n 回目の書き込み動作を行なう領域を容易に特定できる。

[0043]

本発明の情報記録装置に係る実施形態の他の態様では、前記記録制御手段は、(I)前記第1記録層における、前記第1試し書き情報が試し書きされる領域の前記外周側であり且つ前記第1記録情報が記録される領域の前記内周側に、前記第1記録情報の記録動作及び再生動作のうち少なくとも一方を制御するための第1制御情報を記録するように前記書込手段を制御し、(II)前記第2記録層における、前記第2試し書き領域の前記外周側であり且つ前記第2記録領域の前記内周側に、前記第2記録情報の記録動作及び再生動作のうち少なくとも一方を制御するための第2制御情報を記録するように前記書込手段を制御する。

[0044]

この態様によれば、第1又は第2記録情報の記録に相前後して、第1及び第2制御情報の記録や再生が行なわれ、特にこれらの第1及び第2制御情報に基づいて、複雑高度な再生動作や記録動作を行なうことが可能となる。

[0045]

本発明の情報記録装置に係る実施形態の他の態様では、前記試し書き制御手段は、前記 第1試し書き領域と前記第2試し書き領域とが、前記基板の法線方向から見て前記ディス クの半径方向に相互にずらされた領域を使用するように前記書込手段を制御するか、又は 、前記第1試し書き領域における少なくとも前記第1試し書き情報が書き込まれる領域部 分と前記第2試し書き領域における少なくとも前記第2試し書き情報が書き込まれる領域 部分とが、前記半径方向に相互にずらされた領域を使用するように前記書込手段を制御す る。

[0046]

この態様によれば、第2試し書き領域に試し書きする際のレーザ光は、例えば第1記録層における空き領域を通過するなどにより、第1試し書き領域又は第1試し書き情報が記録された領域部分を通過しない。このため、第1試し書き領域における記録状態、即ち、試し書き情報によって記録済みか又は未記録かによる影響を受けて、第2試し書き領域における試し書きが不正確になる事態を未然防止できる。この結果、正確な試し書き結果に応じて較正されたレーザ光を用いて好適に第1記録情報や第2記録情報を記録することが可能となる。

[0047]

(情報記録方法に係る実施形態)

本発明の情報記録方法に係る実施形態は、円盤ディスク状の情報記録媒体であって、記録用のレーザ光を照射することによってディスクの内周側から外周側に向かう第1トラックパスに沿って第1情報を記録するための第1記録層と、前記レーザ光を照射する側から見て前記第1記録層よりも奥側に位置しており、前記レーザ光を照射することによって前記外周側から前記内周側に向かう第2トラックパスに沿って第2情報を記録するための第2記録層とを備えた情報記録媒体に、前記第1及び第2情報を記録すると共に、前記第1世光を前記第1記録層に対して前記第1情報を書き込み、前記レーザ光を前記第2記録層に集光するように照射することで前記第1記録層に対して前記第2記録層に対して前記第2記録層に対して前記第2記録層に対して前記第2情報を書き込むための書込手段を備えた情報記録装置における情報記録方法であって、前記第1記録層に対して、前記第1情報の一部として前記レーザ光の較正用の第1試し書き情報を試し書きするように前記書込手段

を制御する試し書き制御工程と、前記試し書き制御工程による前記第1及び第2試し書き情報の試し書き後に、(I)前記第1記録層に対して、前記第1試し書き情報に基づき較正された前記レーザ光によって、前記第1試し書き情報が試し書きされた領域より前記外周側に、前記第1情報の他の一部として第1記録情報を前記第1トラックパスに沿って記録し、(II)前記第2記録層に対して、前記第2試し書き情報に基づき較正された前記レーザ光によって、前記第2試し書き情報が試し書きされた領域より前記外周側に、前記第2情報の他の一部として第2記録情報を前記第2トラックパスに沿って記録するように前記書込手段を制御する記録制御工程とを備える。

[0048]

本発明の情報記録方法に係る実施形態によれば、上述した本発明の情報記録装置に係る実施形態の場合と同様に、比較的簡単にして記録情報の連続再生時における途切れない再生が可能となり、しかも、試し書きをまとめて迅速に実施できる。

[0049]

尚、本発明の情報記録方法に係る実施形態においても、上述した本発明の情報記録方法 に係る実施形態についての各種態様と同様の態様を適宜採ることが可能である。

[0050]

本実施形態のこのような作用及び他の利得は次に説明する実施例から更に明らかにされる。

[0051]

以上説明したように、本発明の情報記録媒体に係る実施形態によれば、第1記録層と第2記録層とで、トラックパスが逆向きであり、しかも試し書き領域が同じ側に揃えられているので、各記録層について、効率的に試し書きを行なうことが可能であると共に効率的に記録情報を記録することが可能である。また、本発明の情報記録装置に係る実施形態によれば、試し書き制御手段及び記録制御手段を備えており、本発明の情報記録方法に係る実施形態によれば、試し書き制御工程及び記録制御工程を備えているので、多層側の情報記録媒体に対して、効率的に試し書きを行なうことができ、効率的に記録情報を記録できる。

【実施例】

[0052]

(情報記録媒体の第1実施例)

次に図1から図3を参照して、本発明の情報記録媒体の第1実施例に係る光ディスクに ついて詳細に説明する。

[0053]

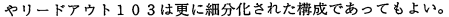
先ず図1を参照して、第1実施例に係る光ディスクの基本構造について説明する。ここに図1は、本発明の情報記録媒体の第1実施例に係る光ディスクの基本構造を示し、上側部分は複数の記録領域を有する光ディスクの概略平面図であり、これに対応付けられる下側部分は、その径方向における記録領域構造の図式的概念図である。

[0054]

図1に示すように、光ディスク100は、例えば、DVDと同じく直径12cm程度のディスク本体上の記録面に、センターホール1を中心として内周側から外周側に向けて、本実施例に係るリードインエリア101、データゾーン102及びリードアウトエリア103が設けられている。そして、各記録領域には、例えば、センターホール1を中心にスパイラル状或いは同心円状に、例えば、グループトラック及びランドトラック等のトラック10が交互に設けられている。また、このトラック10上には、データがECCブロック11という単位で分割されて記録される。ECCブロック11は、記録情報がエラー訂正可能なプリフォーマットアドレスによるデータ管理単位である。

[0055]

尚、本発明は、このような三つのエリアを有する光ディスクには特に限定されない。例えば、リードインエリア101やリードアウトエリア103が存在せずとも、以下に説明するデータ構造等の構築は可能である。また、後述するように、リードインエリア101



[0056]

次に図2を参照して、本実施例に係る光ディスクの物理的構成について説明する。より 具体的には、本実施例に係る光ディスク100では、複数のデータゾーン102等が例え ば積層構造に形成される2層型の光ディスクとして構成されている。ここに、図2は、第 1実施例の光ディスクの記録面における部分拡大斜視図である。

[0057]

図2において、本実施例では、光ディスク100は、ディスク状の透明基板106上に(図2では下側に)、情報記録面を構成する相変化型又は加熱などによる非可逆変化記録型の第1記録層107が積層され、更にその上に(図2では下側)に、半透過反射膜108が積層されている。第1記録層107の表面からなる情報記録面には、グループトラックGT及びランドトラックLTが交互に形成されている。尚、光ディスク100の記録時及び再生時には、例えば図2に示したように、透明基板106を介してグループトラックGT上に、レーザ光LBが照射される。例えば、記録時には、記録レーザパワーでレーザ光LBが照射されることで、記録データに応じて、第1記録層107への相変化による書き込み又は加熱などによる非可逆変化記録が実施される。他方、再生時には、記録レーザパワーよりも弱い再生レーザパワーでレーザ光LBが照射されることで、第1記録層107へ書き込みされた記録データの読出しが実施される。

[0058]

本実施例では、グルーブトラックGTは、一定の振幅及び空間周波数で揺動されている。即ち、グルーブトラックGTは、ウォブリングされており、そのウォブル109の周期は所定値に設定されている。ランドトラックLT上にはプリフォーマットアドレス情報を示すランドプリピットLPと呼ばれるアドレスピットが形成されている。この2つのアドレッシング(即ち、ウォブル109及びランドプリピットLP)により記録中のディスク回転制御や記録クロックの生成、また記録アドレス等のデータ記録に必要な情報を得ることができる。尚、グルーブトラックGTのウォブル109を周波数変調や位相変調など所定の変調方式により変調することによりプリフォーマットアドレス情報を予め記録するようにしてもよい。

[0059]

本実施例では特に、半透過反射膜108上(図2では下側)に、第2記録層207が形成され、更にその上(図2では下側)に、反射膜208が形成されている。第2記録層207は、透明基板106、第1記録層107及び半透過反射膜108を介してレーザ光LBが照射されることで、第1記録層107と概ね同様に、相変化型又は加熱などによる非可逆変化記録型の記録及び再生が可能なように構成されている。このような第2記録層207及び反射膜208については、第1記録層107及び半透過反射膜108等が形成された透明基板106上に成膜形成してもよいし、別基板上に成膜形成した後に、これを透明基板106に貼り合わせるようにしてもよい。尚、半透過反射膜108と第2記録層207との間には、製造方法に応じて適宜、透明接着剤等からなる透明な中間層205が設けられる。

[0060]

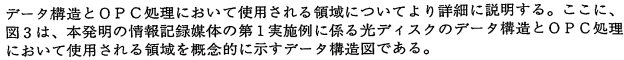
このような二層型の光ディスク100の記録再生時には、レーザ光LBの集光位置をいずれの記録層に合わせるかに応じて、第1記録層107における記録再生が行なわれるか又は第2記録層207における記録再生が行われる。

[0061]

尚、本実施例に係る光ディスク100は、図2に示した如き、2層片面、即ち、デュアルレイヤーに限定されるものではなく、2層両面、即ちデュアルレイヤーダブルサイドであってもよい。更に、上述の如く2層の記録層を有する光ディスクに限られることなく、3層以上の多層型の光ディスクであってもよい。

[0062]

次に図3を参照して、本発明の情報記録媒体の第1実施例に係る光ディスクについての



[0063]

図3に示すように、光ディスク100は、2層の記録層、即ち、L0層(即ち、図1及び図2における第1記録層107に相当する記録層)とL1層(即ち、図1及び図2における第2記録層207に相当する記録層)とを有している。

[0064]

L0層には、内周側から外周側にかけて、リードインエリア101-1、データゾーン102-1及びミドルエリア104-1が設けられている。そして、リードインエリア101-1には、更に、本発明に係る「第1試し書き領域」の一例を構成するパワーキャリブレーションエリア101P-1及び本発明に係る「第1制御情報領域」の一例を構成するレコーディングマネージメントエリア101M-1が設けられている。

[0065]

他方、L1層にも、外周側から内周側にかけて、ミドルエリア104-2、データゾーン102-2及びリードアウトエリア103-2が設けられている。そして、リードアウトエリア103-2には、更に、本発明に係る「第2試し書き領域」の一例を構成するパワーキャリブレーションエリア101P-2及び本発明に係る「第2制御情報領域」の一例を構成するレコーディングマネージメントエリア101M-2が設けられている。

[0066]

詳細には、パワーキャリブレーションエリア101P-1(101P-2)は、最適な記録レーザパワーの検出(即ち、記録レーザパワーのキャリブレーション)処理、所謂OPC処理に用いられる領域である。特に、パワーキャリブレーションエリア101P-1は、L0層の最適な記録レーザパワーの検出のために用いられ、またパワーキャリブレーションエリア101P-2は、L1層の最適な記録レーザパワーの検出のために用いられる。より詳細には、OPCパターンの試し書きの完了後には、試し書きされたOPCパターンが再生され、再生されたOPCパターンのサンプリングが順次行われて、最適な記録レーザパワーが検出される。また、OPCにより求めた最適な記録レーザパワーの値が例えば、情報記録装置側に設けられた後述されるメモリ等の記憶装置内に格納されてもよいし、情報記録媒体における管理情報記録領域等に記録されていてもよい。

[0067]

そして、L0層及びL1層に対して、後述される情報記録再生装置の光ピックアップによって、OPC処理のためのレーザ光は、図示しない基板の側から、即ち、図3中の下側から上側に向けて照射され、その焦点距離等が制御されると共に、光ディスク100の半径方向における移動距離及び方向が制御される。

[0068]

特に、第1実施例に係る二層型の光ディスク100では、データの記録又は再生処理において、トラックパスが二つの記録層の間で逆方向を向いている"オポジット方式"による連続記録が可能とされる。より具体的には、オポジット方式の下で、後述される情報記録再生装置の光ピックアップは、L0層において、図3中で示された太線右矢印で示された第1トラックパスTP1の方向、即ち、ディスク状の基板の内周側から外周側へ向かって移動する。次に、層間ジャンプ、即ち、L0層からL1層への焦点合わせが行われる。次に、光ピックアップは、L1層において、図3中で示された太線左矢印で示された第2トラックパスTP2方向、即ち、外周側から内周側へ向かって移動する。

[0069]

また、特に、第1実施例では、OPC処理が、LOBCL1BCの記録動作に際して相前後してまとめて行われる。

[0070]

具体的には、L0層のパワーキャリブレーションエリア101P-1における各回のOPC処理は、第1トラックパスTP1と逆方向の順番で行われる。

[0071]

より具体的には、パワーキャリブレーションエリア101P-1の領域の最外周側から1回目のOPC処理が領域PC1-1を使用して行われ、順次、2回目のOPC処理が領域PC1-2、3回目のOPC処理が領域PC1-3を使用して行われる。このように、L0層においては、OPC処理によって、パワーキャリブレーションエリア101P-1の領域は、内周側に向かって消費、即ち、破壊されていく。尚、L0層における各1回のOPC処理においては、OPCパターンの試し書き及び試し書きされたOPCパターンの再生は、第1トラックパスTP1の方向に沿って行われる。

[0072]

他方、L1層のパワーキャリブレーションエリア101P-2における各回のOPC処理も、第2トラックパスTP2と逆方向の順番で行われる。

[0073]

より具体的には、パワーキャリブレーションエリア101P-2の領域の最内周側から1回目のOPC処理が領域PC2-1を使用して行われ、順次、2回目のOPC処理が領域PC2-2、3回目のOPC処理が領域PC2-3を使用して行われる。このように、L1層においては、OPC処理によって、パワーキャリブレーションエリア101P-2の領域は、外周側に向かって消費、即ち、破壊されていく。尚、L1層における各1回のOPC処理においては、OPCパターンの試し書き及び試し書きされたOPCパターンの再生は、第2トラックパスTP2の方向に沿って行われる。

[0074]

尚、L0層のレコーディングマネージメントエリア101M-1における制御情報の記録及び再生は、OPC処理と異なりアドレス情報等は破壊されず、第1トラックパスTP1と同じ方向に行われる。

[0075]

より具体的には、レコーディングマネージメントエリア101M-1の領域の内周側から1回目の制御情報の記録及び再生が領域MD1-1を使用して行われ、順次、2回目の制御情報の記録及び再生が領域<math>MD1-2、3回目の制御情報の記録及び再生が領域<math>MD1-3を使用して行われる。このように、L0層においては、レコーディングマネージメントエリア101M-1の領域は、外周側に向かって使用されていく。

[0076]

他方、L1層のレコーディングマネージメントエリア101M-2における制御情報の記録及び再生は、OPC処理と異なりアドレス情報等は破壊されず、第2トラックパスTP2と同じ方向に行われる。

[0077]

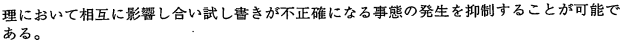
より具体的には、レコーディングマネージメントエリア101M-2の領域の外周側から1回目の制御情報の記録及び再生が領域MD2-1を使用して行われ、順次、2回目の制御情報の記録及び再生が領域MD2-2、3回目の制御情報の記録及び再生が領域MD2-3を使用して行われる。このように、L1層においては、レコーディングマネージメントエリア101M-2の領域は、内周側に向かって使用されていく。

[0078]

以上説明したように、第1実施例の情報記録媒体によれば、L0層とL1層とで、トラックパスが逆向きであり、しかもパワーキャリブレーションエリア101P-1(101P-2)が同じ側(即ち、ディスクの内周側)に揃えられているので、比較的簡単にして記録情報の連続再生時における途切れない再生が可能となり、しかも、OPC処理をまとめて迅速に実施できる。

[0079]

更に、パワーキャリブレーションエリア101P-1(101P-2)が同じ側(即ち、ディスクの内周側)に揃えられていても、L0層は、パワーキャリブレーションエリア101P-1の外周側からOPC処理が行われ、L1層は、パワーキャリブレーションエリア101P-2の内周側からOPC処理が行われるので、L0層とL1層とのOPC処



[0080]

(情報記録媒体の第2実施例)

次に図4を参照して、本発明の情報記録媒体の第2実施例に係る光ディスクについてのデータ構造とOPC処理において使用される領域についてより詳細に説明する。ここに、図4は、本発明の情報記録媒体の第2実施例に係る光ディスクのデータ構造とOPC処理において使用される領域を概念的に示すデータ構造図である。

[0081]

情報記録媒体の第2実施例における基本構造及びOPC処理は、図1から図3を参照して説明した第1実施例と概ね同様である。

[0082]

情報記録媒体の第2実施例では特に、第1実施例の領域に加えて、本発明に係る「空き領域」の一例を構成するL0層におけるアンレコーダブルエリア101U-1が設けられている。

[0083]

[0084]

(情報記録媒体の第3実施例)

次に図5を参照して、本発明の情報記録媒体の第3実施例に係る光ディスクについてのデータ構造とOPC処理において使用される領域についてより詳細に説明する。ここに、図5は、本発明の情報記録媒体の第3実施例に係る光ディスクのデータ構造とOPC処理において使用される領域を概念的に示すデータ構造図である。

[0085]

情報記録媒体の第3実施例における基本構造及びOPC処理は、図1から図3を参照して説明した第1実施例と概ね同様である。

[0086]

情報記録媒体の第3実施例では特に、図5に示されるように、パワーキャリブレーションエリア101P-1とパワーキャリブレーションエリア101P-2とは、半径方向に相互にずらされている。そして、第3実施例では、第1実施例の記録領域に加えて、L0層においてパワーキャリブレーションエリア101P-1の内周側にアンレコーダブルエリア101U-1が設けられているのに対して、L1層においてパワーキャリブレーションエリア101日-2の外周側にアンレコーダブルエリア101日-2が設けられている

[0087]

第3実施例はこのように構成されているので、パワーキャリブレーションエリア101P-2に試し書きする際のレーザ光は、例えばL0層におけるアンレコーダブルエリア101U-1を通過することにより、パワーキャリブレーションエリア101P-1に超過しない。このため、パワーキャリブレーションエリア101P-1における記録状態、即ち、試し書き情報によって記録済みか又は未記録かによる影響を受けて、パワーキャリブレーションエリア101P-2における試し書きが不正確になる事態を未然防止できる。

[0088]

(情報記録媒体の第4実施例)

次に図6を参照して、本発明の情報記録媒体の第4実施例に係る光ディスクについてのデータ構造とOPC処理において使用される領域についてより詳細に説明する。ここに、図6は、本発明の情報記録媒体の第4実施例に係る光ディスクのデータ構造とOPC処理において使用される領域を概念的に示すデータ構造図である。

[0089]

情報記録媒体の第4実施例における基本構造及びOPC処理は、図1から図3を参照して説明した第1実施例と概ね同様である。

[0090]

情報記録媒体の第4実施例では特に、図6に示されるように、L0層におけるパワーキャリブレーションエリア101P-1とL1層におけるパワーキャリブレーションエリア101P-2とは相補の位置関係になるように配置されている。即ち、L0層におけるパワーキャリブレーションエリア101P-1に対応して、L1層における同じ半径方向の位置において、アンレコーダブルエリア101U-2が夫々設けられている。同様にしてL1層におけるパワーキャリブレーションエリア101P-2に対応して、L0層における同じ半径方向の位置において、アンレコーダブルエリア101U-1が夫々設けられている。

[0091]

第4実施例では、このように構成されているので、第2実施例及び第3実施例の効果を同時に且つ確実に享受することが可能となる。

[0092]

(情報記録再生装置)

次に図7を参照して、本発明の情報記録装置の構成及び動作について説明する。特に、本実施例は、本発明に係る情報記録装置を前述した光ディスク用の情報記録再生装置に適用した例である。

[0093]

先ず、図7を参照して、本発明の情報記録装置に係る実施例における情報記録再生装置300の構成について説明する。ここに、図7は、本発明の情報記録装置に係る実施例における情報記録再生装置300のブロック図である。尚、情報記録再生装置300は、光ディスク100に記録データを記録する機能と、光ディスク100に記録された記録データを再生する機能とを備える。

[0094]

図7を参照して情報記録再生装置300の内部構成を説明する。情報記録再生装置300は、CPU354の制御下で、光ディスク100に情報を記録すると共に、光ディスク100に記録された情報を読み取る装置である。

[0095]

情報記録再生装置300は、光ディスク100、スピンドルモータ351、光ピックアップ352、信号記録再生手段353、CPU(ドライブ制御手段)354、メモリ355、データ入出力制御手段306、操作ボタン310、表示パネル311、及びバス357により構成されている。

[0096]

スピンドルモータ351は光ディスク100を回転及び停止させるもので、光ディスクへのアクセス時に動作する。より詳細には、スピンドルモータ351は、図示しないサーボユニット等によりスピンドルサーボを受けつつ所定速度で光ディスク100を回転及び停止させるように構成されている。

[0097]

光ピックアップ352は光ディスク100への記録再生を行うもので、半導体レーザ装置とレンズから構成される。より詳細には、光ピックアップ352は、光ディスク100に対してレーザービーム等の光ビームを、再生時には読み取り光として第1のパワーで照

射し、記録時には書き込み光として第2のパワーで且つ変調させながら照射する。特に、 光ピックアップ352は、本発明の「書込手段」、「アドレス読取手段」及び「領域検出 手段」等の一例を構成する。

[0098]

信号記録再生手段353は、スピンドルモータ351と光ピックアップ352を制御することで光ディスク100に対して記録再生を行う。より具体的には、信号記録再生手段353は、例えば、レーザダイオード(LD)ドライバ及びヘッドアンプ等によって構成されている。レーザダイオードドライバ(LDドライバ)は、光ピックアップ352内に設けられた図示しない半導体レーザを駆動する。ヘッドアンプは、光ピックアップ352の出力信号、即ち、光ビームの反射光を増幅し、該増幅した信号を出力する。

[0099]

特に本実施例では、信号記録再生手段353は、OPC処理時には、CPU354の制御下で、図示しないタイミング生成器等と共に、OPCパターンの記録及び再生処理により最適なレーザパワーの決定が行えるように、光ピックアップ352内に設けられた図示しない半導体レーザを駆動する。

[0100]

メモリ355は、記録再生データのバッファ領域や、信号記録再生手段353で使用出来るデータに変換する時の中間バッファとして使用される領域など情報記録再生装置300におけるデータ処理全般及びOPC処理において使用される。また、メモリ355はこれらレコーダ機器としての動作を行うためのプログラムが格納されるROM領域と、映像データの圧縮伸張で用いるバッファやプログラム動作に必要な変数が格納されるRAM領域などから構成される。

[0101]

CPU (ドライブ制御手段) 354は、信号記録再生手段353、メモリ355と、バス357を介して接続され、各制御手段に指示を行うことで、情報記録再生装置300全体の制御を行う。通常、CPU354が動作するためのソフトウェアは、メモリ355に格納されている。特に、CPU354は、本発明に係る「試し書き制御手段」や「記録制御手段」等の一例を構成する。

[0102]

データ入出力制御手段306は、情報記録再生装置300に対する外部からデータ入出力を制御し、メモリ355上のデータバッファへの格納及び取り出しを行う。データの入出力が映像信号である場合には、データ入力時には外部から受け取ったデータをMPEGフォーマットに圧縮(エンコード)してからメモリ355から受け取ったMPEGフォーマットのデータを伸張(デコード)してから外部へ出力する。

[0103]

操作制御手段307は情報記録再生装置300に対する動作指示受付と表示を行うもので、記録又は再生といった操作ボタン310による指示をCPU354に伝え、記録中や再生中といった情報記録再生装置300の動作状態を蛍光管などの表示パネル311に出力する。

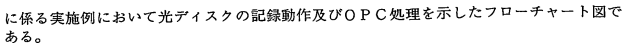
[0104]

このように、情報記録再生装置300の一例である、家庭用機器では映像を記録再生するレコーダ機器である。このレコーダ機器は放送受信チューナや外部接続端子からの映像信号をディスクに記録し、テレビなど外部表示機器にディスクから再生した映像信号を出力する機器である。メモリ355に格納されたプログラムをCPU354で実行させることでレコーダ機器としての動作を行っている。

[0105]

(情報記録装置による記録動作の流れ)

次に図8を参照して、本発明の情報記録装置に係る実施例において光ディスクの記録動作及びOPC処理の流れについて詳細に説明する。ここに、図8は本発明の情報記録装置



[0106]

図8において、先ず光ディスク100が装填されると、CPU354の制御下で、光ピックアップ352によりシーク動作が行われ、光ディスク100への記録処理に必要な各種管理情報が取得される。この管理情報に基づいて、CPU354の制御により、例えば外部入力機器等からの指示に応じて、データ入出力制御手段306を介して光ディスク100のデータの記録動作を開始するか否か判定される(ステップS101)。ここで、光ディスク100のデータの記録動作を開始する場合(ステップS101:Yes)、更に、記録対象となる記録層がL0層及びL1層であるか否かが判定される(ステップS102:Yes)、L0層及びL1層に対してOPC処理が行われる(ステップS102:Yes)、L0層及びL1層に対してOPC処理が行われる(ステップS103)。特に、本実施例では、前述した説明のように、L0層とL1層とで、トラックパスが逆向であり、しかもパワーキャリブレーションエリア101P-1(101P-2)が同じ側(即ち、ディスクの内周側)に揃えられているので、OPC処理をまとめて迅速に実施できる。しかも記録後には、比較的簡単にして記録情報の連続再生時における途切れない再生が可能となる。

[0107]

続いて、ステップS103において算出された最適記録レーザパワーにより、L0層及びL1層へのデータの記録が行われる(ステップS104)。

[0108]

他方、ステップS 1 0 2 の判定の結果、記録対象となる記録層がL 0 層及びL 1 層でない場合(ステップS 1 0 2 : N o)、更に、記録対象となる記録層がL 0 層のみであるか否かが判定される(ステップS 1 0 5)。ここで、記録対象となる記録層がL 0 層のみである場合(ステップS 1 0 5 : Y e s)、L 0 層に対して 0 P C 処理が行われる(ステップS 1 0 6)。

[0109]

続いて、ステップS106において算出された最適記録レーザパワーにより、L0層へのデータの記録が行われる(ステップS107)。

[0110]

他方、ステップS105の判定の結果、記録対象となる記録層がL0層のみでない場合(ステップS105:No)、L1層に対してOPC処理が行われる(ステップS108)。

[0111]

続いて、ステップS 1 0 8 において算出された最適記録レーザパワーにより、L 1層へのデータの記録が行われる(ステップS 1 0 9)。

[0112]

続いて、データの記録動作を終了するか否かが判定される(ステップS110)。ここで、データの記録動作を終了する場合(ステップS110:Yes)、情報記録装置による一連の記録動作は完了される。

[0113]

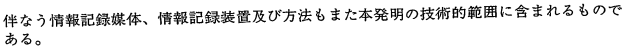
他方、データの記録動作を終了しない場合(ステップS110:No)、前述した、記録対象となる記録層がL0層及びL1層であるか否かが判定される(ステップS102)

[0114]

他方、ステップS101の判定の結果、光ディスク100のデータの記録動作を開始しない場合(ステップS101:No)、例えば、記録動作開始コマンド等の指示を待つ。

[0115]

本発明は、上述した実施例に限られるものではなく、請求の範囲及び明細書全体から読み取れる発明の要旨或いは思想に反しない範囲で適宜変更可能であり、そのような変更を



【図面の簡単な説明】

[0116]

【図1】本発明の情報記録媒体の第1実施例に係る光ディスクの基本構造を示し、上 側部分は複数の記録領域を有する光ディスクの概略平面図であり、これに対応付けら れる下側部分は、その径方向における記録領域構造の図式的概念図である。

【図2】本発明の情報記録媒体の第1実施例に係る光ディスクの記録面における部分 拡大斜視図である。

【図3】本発明の情報記録媒体の第1実施例に係る光ディスクのデータ構造とOPC 処理において使用される領域を概念的に示すデータ構造図である。

【図4】本発明の情報記録媒体の第2実施例に係る光ディスクのデータ構造とOPC 処理において使用される領域を概念的に示すデータ構造図である。

【図5】本発明の情報記録媒体の第3実施例に係る光ディスクのデータ構造とOPC 処理において使用される領域を概念的に示すデータ構造図である。

【図6】本発明の情報記録媒体の第4実施例に係る光ディスクのデータ構造とOPC 処理において使用される領域を概念的に示すデータ構造図である。

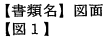
【図7】本発明の情報記録装置に係る実施例における情報記録再生装置のブロック図 である。

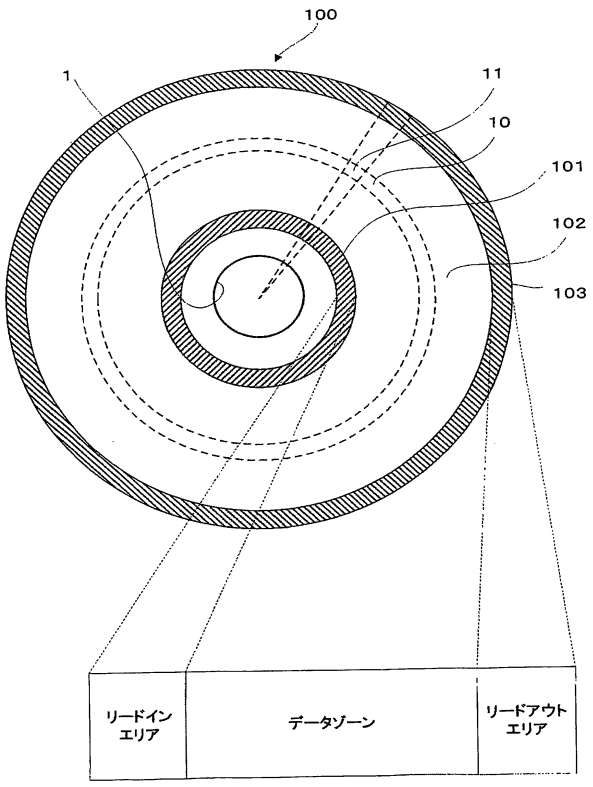
【図8】本発明の情報記録装置に係る実施例において光ディスクの記録動作及びOP C処理を示したフローチャート図である。

【符号の説明】

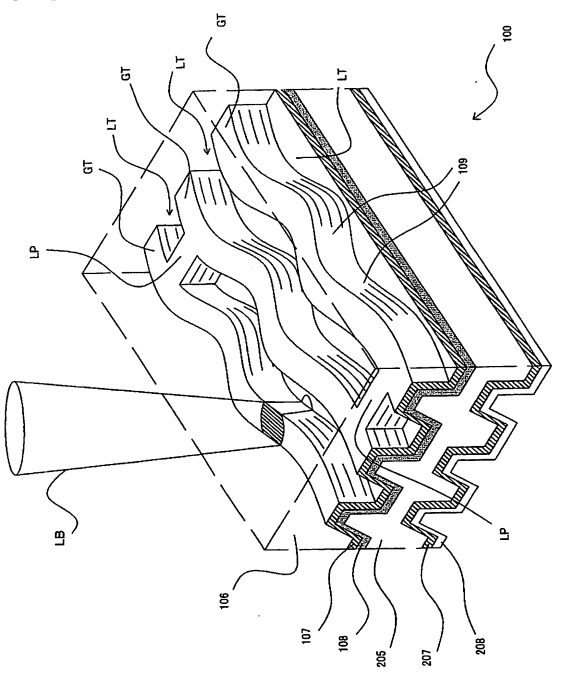
[0117]

1…センターホール、10…トラック、11…ECCブロック、100…光ディスク、1 0 1 (1 0 1 - 1) ... リードインエリア、1 0 2 - 1 (1 0 2 - 2) ... データゾーン、1 03 (103-2) ···リードアウトエリア、101P-1 (101P-2) ···パワーキャ リブレーションエリア、101M-1(101M-2)…レコーディングマネージメント エリア、101U-1…L0層におけるアンレコーダブルエリア、101U-2…L1層 におけるアンレコーダブルエリア、104-1(104-2) …ミドルエリア、106… 透明基板、107…第1記録層、109…ウォブル、108…半透過反射膜、205…中 間層、207…第2記録層、208…反射膜、300…情報記録再生装置、306…デー タ入出力制御手段、307…操作制御手段、310…操作ボタン、311…表示パネル、 351…スピンドルモータ、352…光ピックアップ、353…信号記録再生手段、35 4…CPU(ドライブ制御手段)、355…メモリ、GT…グルーブトラック、LT…ラ ンドトラック、LB…レーザ光、LP…ランドプリピット、PC1-1からPC1-n… L0層における1回目のOPC処理からn回目のOPC処理において試し書きされた領域 、PC2-1からPC2-n…L1層における1回目のOPC処理からn回目のOPC処 理において試し書きされた領域、MD1-1からMD1-n…L0層における1回目の制 御情報の記録からn回目の制御情報の記録及び再生に使用された領域、MD2-1からM D2-n…L1層における1回目の制御情報の記録からn回目の制御情報の記録及び再生 に使用された領域

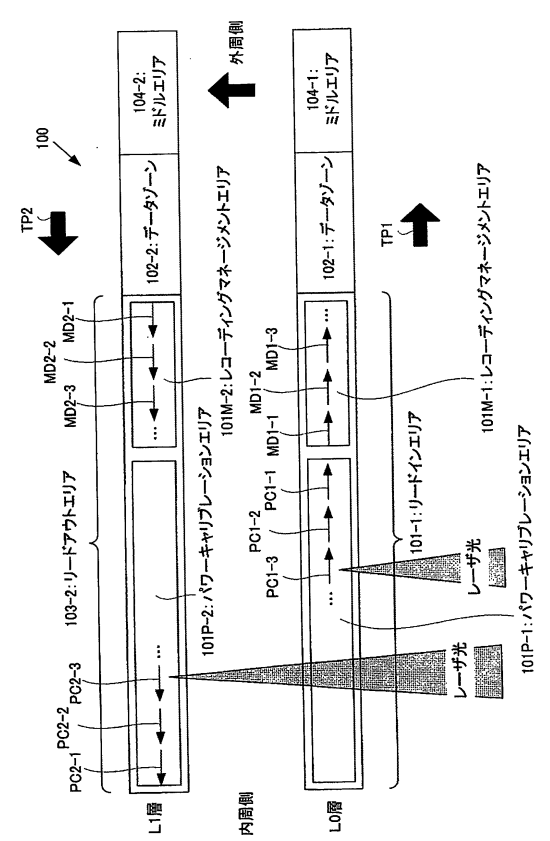




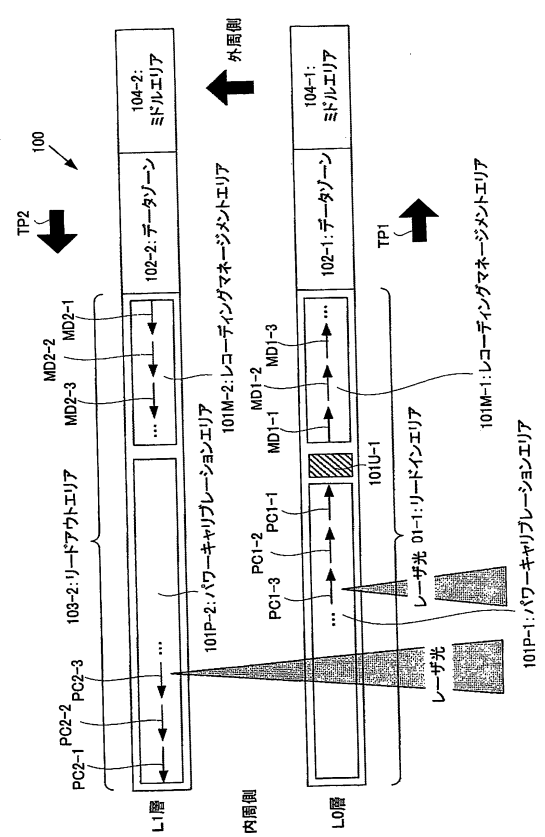




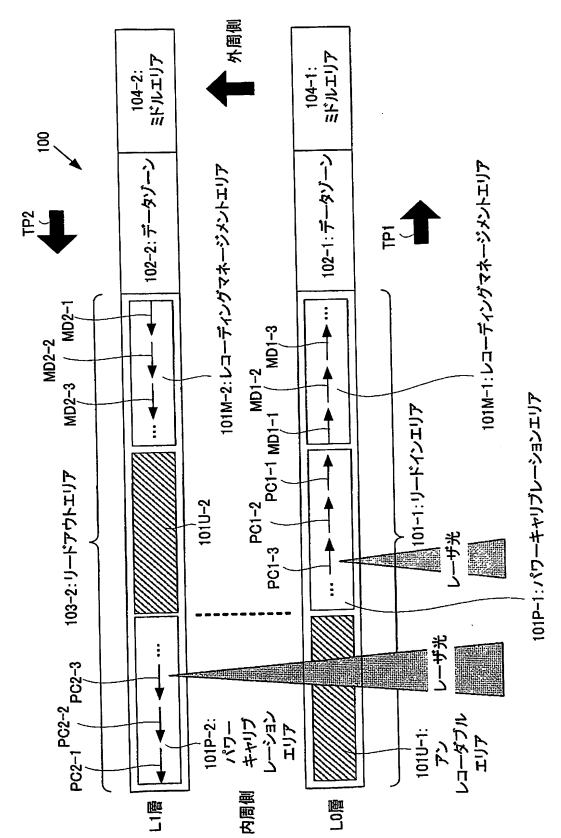
【図3】

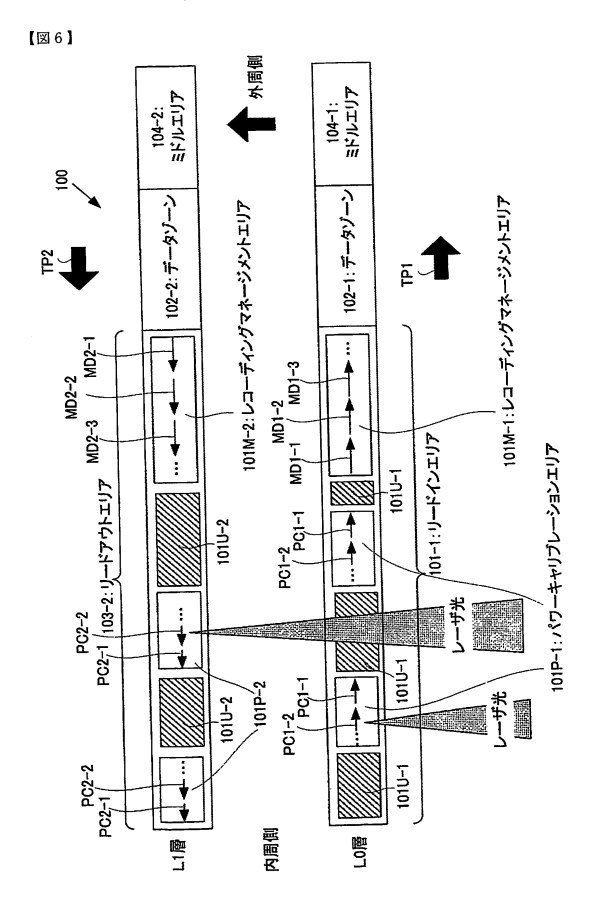


【図4】

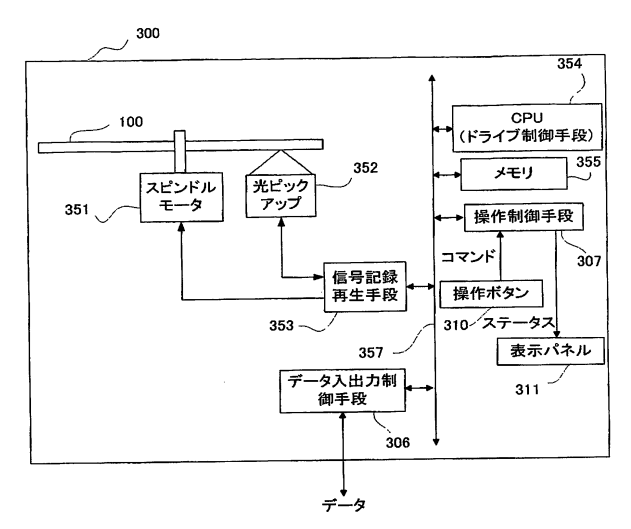


【図5】.

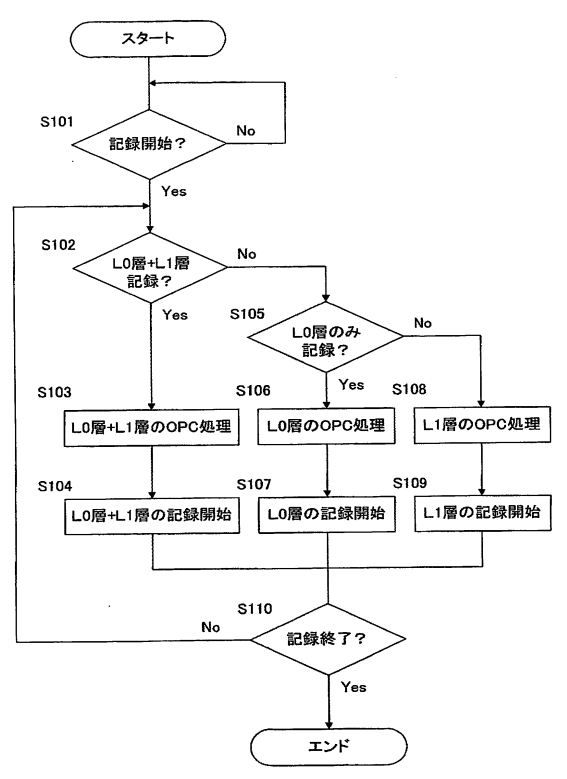




【図7】









【書類名】要約書

【要約】

【課題】

多層型の情報記録媒体における各記録層について、効率的に試し書きを行なうと共に効率的に記録情報を記録する。

【解決手段】

円盤ディスク状の情報記録媒体であって、(I)レーザ光の較正用の第1試し書き情報を内周側から外周側に向かう第1トラックパス(TP1)に沿って試し書きするための第1試し書き領域(101P-1)及び(II)第1記録情報を第1トラックパス(TP1)に沿って記録するための第1記録領域を、内周側からこの順番に有する第1記録層(L0 層)を備える。更に、第1記録層よりも奥側に位置しており、(I)レーザ光の較正用の第2試し書き情報を外周側から内周側に向かう第2トラックパス(TP2)に沿って試し書きするための第2試し書き領域(101P-2)及び(II)第2記録情報を第2トラックパス(TP2)に沿って記録するための第2記録領域を、内周側からこの順番に有する第2記録層(L1 層)を備える。

【選択図】 図3

ページ: 1/E

認定 · 付加情報

特許出願の番号 特願2003-345903

受付番号 50301651173

書類名 特許願

担当官 第八担当上席 0097

作成日 平成15年10月 6日

<認定情報・付加情報>

【提出日】 平成15年10月 3日

特願2003-345903

出願人履歴情報

識別番号

[000005016]

1. 変更年月日 [変更理由]

1990年 8月31日 新規登録

发更埋田」 住 所

東京都目黒区目黒1丁目4番1号

氏 名 パイオニア株式会社